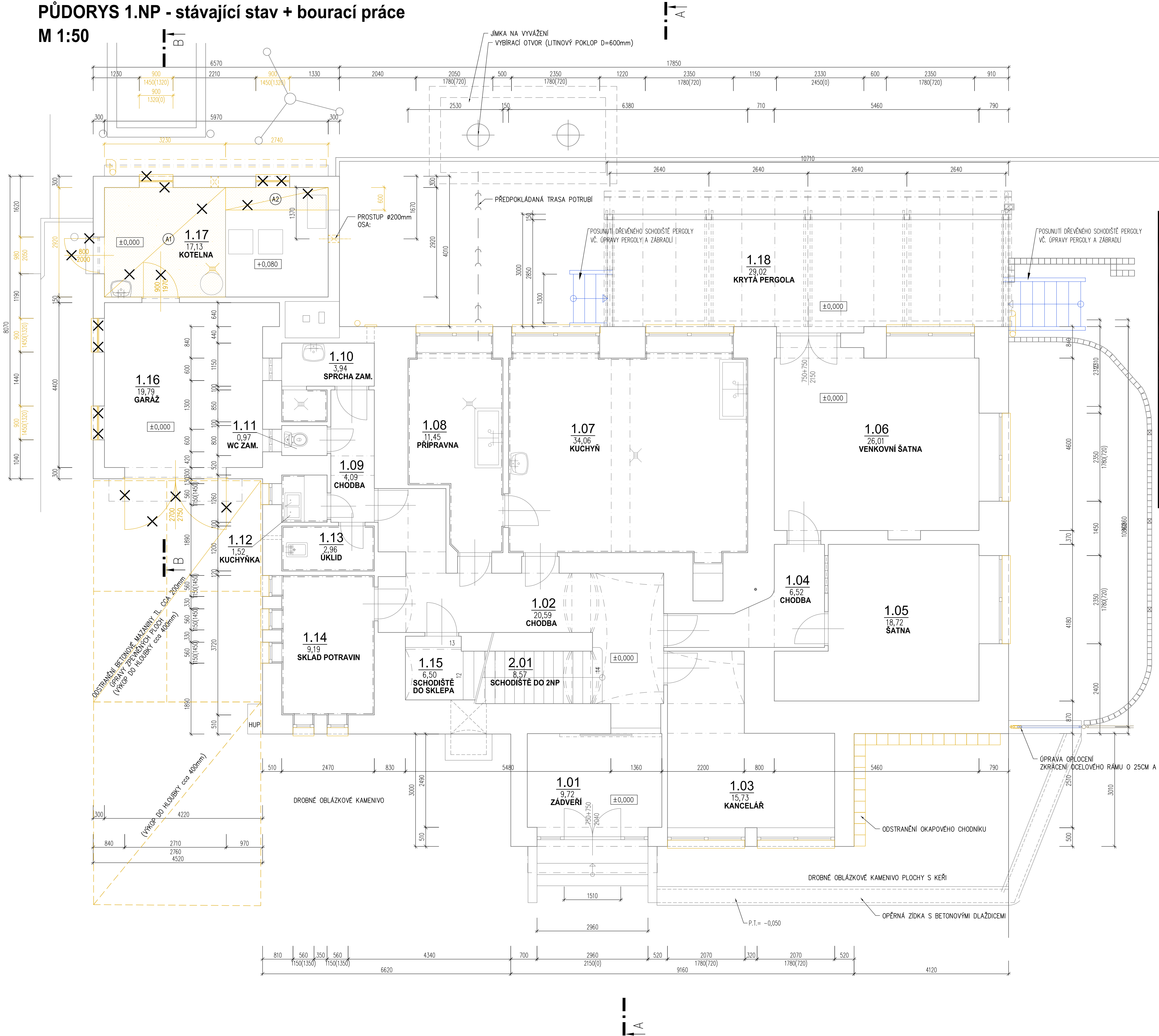


PŮDORYS 1.NP - stávající stav + bourací práce
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ					
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Stropy
1.01	ZÁDVEŘÍ	9,72	KAMENNÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA	20,59	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	DŘEVĚNÝ OKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.03	KANCELÁŘ	15,73	PVC, KOBRECE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.04	CHODBA	6,52	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300	DŘEVĚNÝ OKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.05	ŠATNA	18,72	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300	DŘEVĚNÝ OKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.06	VENKOVNÍ ŠATNA	26,01	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.07	KUCHYŇ	34,06	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	K.O. v=1,50m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.08	PŘÍPRAVNA	11,45	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	K.O. v=1,50m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.09	CHODBA	4,09	PVC, KER. DLAŽBA 100x100	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.10	SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	3,94	PVC, KER. DLAŽBA 100x100	K.O. v=2,00m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.11	WC ZAMĚSTNANCÍ	0,97	PVC, KER. DLAŽBA 100x100	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.12	KUCHYŇKA ZAMĚSTNANCÍ	1,52	PVC, KER. DLAŽBA 100x100	K.O. v=1,50m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,96	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	K.O. v=1,50m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.14	SKLAD POTRAVIN	9,19	KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100	K.O. v=1,80m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.15	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	6,50	BETONOVÁ POTĚR, KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.16	MANIPULAČNÍ SKLAD	19,79	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.17	KOTELNA	17,13	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.18	KRYTÁ PERGOLA	29,02	DŘEVOPLASTOVÉ PALUBKY	-	-
-	-	-	-	-	-

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BEZE ZMĚNY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURANÉ
 - DEMOLICE, DEMONTÁŽ
 - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV – (PODLAHOVÁ BETONOVÁ DESKA, NÁSYP)
 - CELKOVÁ TLOUŠTKA CCA 350mm (A1) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANAL.ODPADŮ
 - CELKOVÁ TLOUŠTKA CCA 450mm (A2) – SOUČÁST ÚPRAV NOVÝCH KANAL.ODPADŮ

UPOZORNĚNÍ:
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA S PODROBNÝM POPISEM A ROZSAHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV.

± 0,000 = cca 318,00 m.n.m.

ZHOTOVITEL PO: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZITKO:		Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzettig@uschemer.cz	
STUPEŇ PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Roman Unzeltig		KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeltig	
OBJEDNATEL: Město Kopřivnice, IČO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		OPROVĚDĚNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vician	
MÍSTO STAVBY: Městská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větrkovice u Lubiny		ZAKÁZKA: Energetická opatření - MŠ Lubina		OBJEKT: -	
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení		ČÁST: D.1.1		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - stávající stav + bourací práce	
		ČÍSLO: D.1.1 - 11			